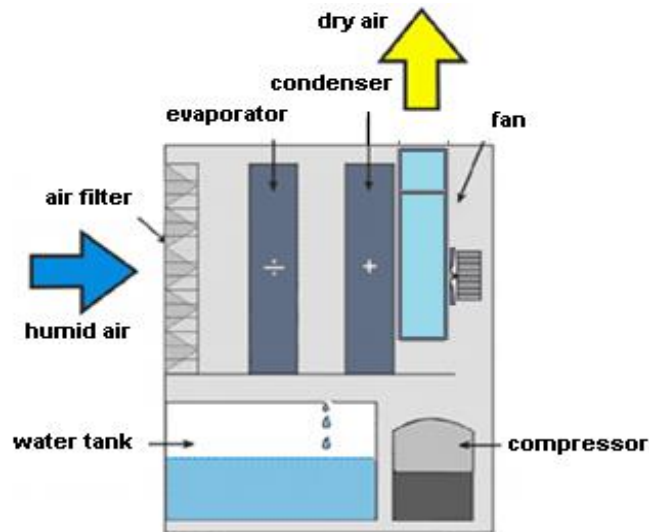


Dehumidifier

DH 792



PRINCIPIU DE FUNCTIONARE



Dezucidificatorul controleaza umiditatea prin condensarea forzata a excesului de umiditate din aer ce este trecut prin elementele de racire. Prin contactul cu suprafata rece umiditatea se transforma in condens. Condensul rezultat este drenat in siguranta in rezervorul de apa. Aerul uscat este trecut apoi printr-o serpentina unde este reincalzit si redirijat in incapere la o temperatura usor mai ridicata.

DATE TEHNICE

Capacitate (30°C/80%Rh) l/24h	100	Agent de racire	R454C
Capacitate (20°C/60%Rh) l/24h	44,6	Greutate agent de racire g	1
Domeniu de lucru °C / %Rh	5-32 / 35-90	CO ₂ echivalent t	0,146
Greutate neta kg	64	GWP	146
Greutate bruta kg	69	Alimentarey V	~220-240
Nivel de zgomot dBa	69	Frecventa Hz	50
Debit aer circulat m ³ /h	1000	Curent nominal A	8,1
Tank capacity l	15	Putere consumata W	1560

AMBALARE

Dimensiuni pachet mm	730x530x1180
Dimensiuni utilizare mm	730x530x1150
Bucati per Euro-palet n°	2
Bucati pcamion n°	66

COMPONENTE

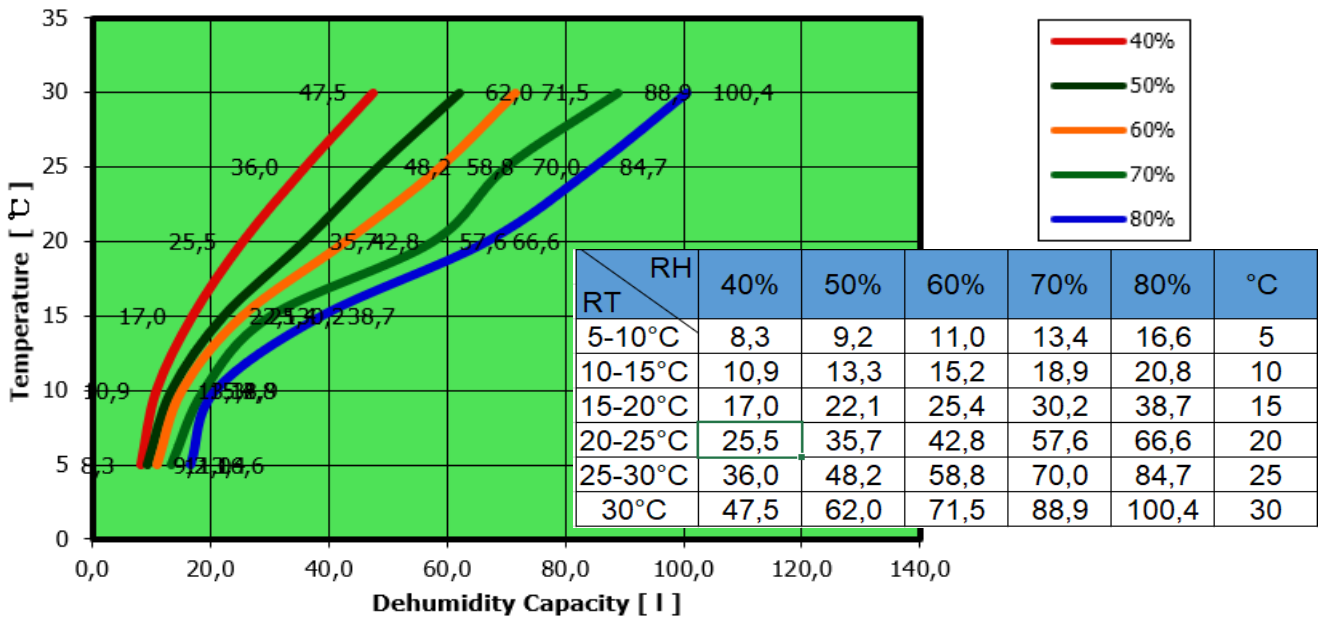
Compresor	rotativ
Ventilator	centrifugal
Rezervor apa	15 l
Sistem dezghetare	aer fierbinte
Higrostat	electronic
Contor ore functionare	inclus
Cablu alimentare cu stecher	H07RN-F 3G1,5mm ² ; urechi pentru depozitare
Manere	Maner superior tubular, doua manere laterale din plastic
Altele	Memorie; Racord pentru evacuare continuu condens

Nota: Dezumidificatorul se va instala si va functiona doar in spateii cu suprafata de minim 4m².

ACCESORII

Pompa evacuare condens	optional
------------------------	----------

DIAGRAMA DE FUNCTIONARE



SCHEMA ELECTRIC

